This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

9日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int Cl.4

證別記号

庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986)4月9日

G 02 B 3/00 G 03 B 17/12

7448-2H N-7448-2H

7610-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

49発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

②符 頭 昭59-191272

. ②出 頤 昭59(1984)9月12日

の発 眀 央

横浜市中区山元町5丁目204

日本光学工業株式会社 包出 Ø1€ 弁理士 渡辺

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

レ 発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

2 存許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行う第1の状態と前 記主光学系の前記第1状態における至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して撮影を行う第2の状態に焦点距離を切換を可 能を撮影レンズを有丁るカメラにおいて、前配主 光学系の光軸方向の移動に応じで回動して撮影距 離関連装置に逐動する回転部材と、少なくとも前 記第1の状態にかける前記主光学系の光軸方向の 移動を前配回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少なくとも前記第2の状態にかける 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回転部材の * 回転運動に変換する第2レパー手段と、前配主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に保合して前配両レパー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記主光学系が 前記第1の状態にかける至近距離位置を超えて終

り出されたときに前配第1レパー手段が前記这携 手段との運動を断って前記回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定登録が出されたと きに、前配第2レベー手段が前記連携手段に連動 して前配回転部材を引き続き回動させる如く構成 したことを特徴とする二焦点カメラのレンズ位置 情遊伝達装置。

・3 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝達装置、 符に、単独にて撮影可能な主光学系を撮影光軸上 て移動させると共に、その主光学系の移動に応じ て副光学系を撮影光軸上に挿入することにより、 撮影レンズが少たくとも二種類の異たる 焦点距離 に切り換えられるように構成された二焦点カメラ にかけるレンズ位置情報伝送装置に関する。

(発明の背景)

一般に撮影レンズは、被写体までの距離に応じ て撮影光軸上を前後して距離調節をなし得るよう に 構成されている。この場合、 撮影レンメの繰出

し量は、移動するレンメの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し景は、 レンメ賃貸に設けられた距離目退により示され、 あるいは伝達機構を介してカメラファインダー内 r. 被写体距離やゾーンマークとして表示される。 また、距離計(自動距離検出装置を含む。)を備 えたカメラの場合には、撮影レンズの光軸上での 位置情報は伝達機構を介して距離計に伝達され、 その距離針を動作させるように構成されている。 また、フラッシュマチック絞り装置を備えたカメ ラにかいては、 伝達根據を介して検出された撮影 レンメの設出し量から撮影距離を求め、その撮影 距雌とフラッシュガイドナンパー(G.N)とに応 じた絞り値が資料器によって資算され、その資料 された絞り値に基づいて絞りが自動的に飼御され るように構成されている。

上記の如く、規影レンズの扱影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の投影レン ズの位置(所定の無点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、過影距離情報

れ、氏に公知である。

しかし作、この公知の二焦点カメラにかいては、 副元学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換を用の主光学系繰出し根標とが、空離四節 のための主光学系繰出し根標とが、全く別個に標 成されている。その為、主光学系の繰出し根標が 複雑となる欠点が有る。さらに、焦点四節の際に 絞りは固定のままに置かれるので、充分近距離ま で掲影駆置で拡大し得ない欠点が有る。

また、上配公知の自動焦点関節装置を備えた二 焦点カメラでは、主光学系領から伝達されるレン ズ位屋情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いたい。従って、焦点距離の切換えによって生じ との双方を含んている。

一方、透影レンズの魚点距離を少なくとも長短 二種類に切り換えるために、単独に扱影可能を主 光学系を境影光軸に沿って移動させると共に、そ の移動に迷動して剛光学系を撮影光軸上に挿入す る如く特成されたいわゆる二焦点カメラが、例え は特開昭52-76919号,特開昭54-33027号をどの公開停許公報によって公知で ある。とれ等公知の二焦点カメラにおいては、い ずれも、副光学系が撮影光軸上に挿入された後も、 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 主尤学系の後方に設けられた絞りは、距離調節の 際には固定したまま前後に移動したいように構成 されている。従って、主光学系の繰出し量を大き くするとその絞りのために画面周辺にかける撮影。 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離側での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に連動する自動焦点調節装置を 備えた二焦点カメラも、例えば特開昭58~ 202431号等の公開特許公報によって開示さ

る校り値(下値)の変化を補正するためには、焦点距離変換のための主光学系または顕光学系の移動に連動して絞り口径を変化させる連動投稿をさらに追加しなければならない。さらにまた、フラッシュマチック接置を上記公知の二無点カメラに付加する場合にも、焦点距離情報の伝達接置を別に付加する必要があり、レンズ移動伝達接置の構成が複雑になる欠点が有る。

(発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解 快し撮影レンズの光軸上での位置に基づき、各様 点距離に応じた精密を撮影距離情報を正確に伝達 すると共に変換される焦点距離情報を極めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝達装置を提供することを目的と する。

[発明の概要]

上記の目的を選成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置(無点面からの 距離)が、そのときの扱影レンズの結点距離情報 にはペペルギャ13 aが戦み合い、そのペペルギャ13 aは、一体に形成された平均車14 と共に台板10に回転可能に軸支されている。平均車14 と噛み合う第1 展動歯車15 は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雌リートカじに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が媒合している。

また、ペペルギャ13 a と一体の平的車14位 歯車列17を介して第2駆動歯車18と噛み合っ でいる。この第2駆動歯車18も第1駆動歯車 15と阿様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメタ本 は1の固定部に固設され、且つ光軸方向に便動 は1の固定部に固設され、且つ光軸方向に関動 第2送りねじ19が综合している。第1駆動歯車 15と第2駆動歯車18とは回転数が互いによる くたるように構成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくたる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

何部6人の一端は、台板10尺段けられた固定軸28尺カムギャ26と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルばね29により正面カム27のカム面に圧接するよりに付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部6Bに係合して移動レンズ枠6の移動を係止する保止部材30 a かよび30 b が固設している。その突出部6Bが保止部材30 a に当接すると別光学系5は第2図かよび第5図の突線にて示す如く及避位配に置かれ、突出部6Bが保止部材30 a に当接すると、第3図かよび第5図の銀線にて示す如く、 副光学系5は接影光軸上に置かれる。

カムギャ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からのにかけて掲 程が0で変化しない第1平坦区間点と、のからの にかけて規程が0からも、まで直接的に増加する第 1 新面区間8と、のからのにかけて揺程がも、で 変化しない第2平坦区間でというからのにかけて 場程がも、から0まで直線的に波少する第2新面区 間Dと、のから360°まで過程が0で変化しない 回転すると、台板10は第1送りおじ16かよび 第2送りおじ19に沿って撮影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台板10の双面には第5図に示す如く、 光軸方向に長く伸びた迷動支柱20が突出して設けられ、この迷動支柱20の先端部に設けられた 貫通孔21と台板10に設けられた耳通孔22 (第1図参風)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた案内袖23が貫通している。迷動支柱20と案内袖23とにより、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ110回転軸に設けられた他方のペペルギャ12bにはペペルギャ13bが戦み合い、このペペルギャ13bと一体に形成された平歯車24は波選ギャ列25を介してカムギャ26に戦み合っている。このカムギャ26の袋面には正面カム27が形成されている。一方、副光学系5を保持する移動レンズ枠6は桁部6人を有し、この

第3平坦区間A。とから収る。

移動レンス枠6の桁部6Aが第1平坦区間A; ま たは第3平坦区間 A. に係合しているときは、 副光 学系5は退避位置(第2図)または撮影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンズ枠6の突出小 簡 6 Cが台板10尺設けられた円孔10 b または 開口10m内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンズ枠6の折部6Aがその平坦区間AI.A で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に舒止して置かれる。正面カム 2 7 が正転または逆転して柄部 6 C が第 1 斜面区 間 B または第2 斜面区間 D のカム面に接し、上昇 すると、移動レンメ枠6は光軸方向に移動し、突 出小値6℃が円孔10 bまたは開口10 aから脱り 出し、台板10の英面に沿って角々だけ正面カム 27と共に回転する。さらに第2平坦区間でを乗 り越えて、第2斜面区間Dicには第1斜面区間B のカム面に沿って柄部6人がばね29の付券力に よって下降すると、係止部材30ヵまたは30ヵ に沿って第5四中で左方へ移動レンメや6は移

と被写体距離情報との双方を含んでいることに治し 目し、主光学系の光軸方向の移動に応じて回動し て撮影距離関連装置に連動する回転部材と、主光 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 における主光学系の移動をその回転部材の回転返 動に変換する第1レパー手段と、剛光学系を付加 して扱影を行う少なくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転部材の回転運動に変換す る第2レパー手段と、主光学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前記の両レバー手段に保合して両 レベー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを設 け、主光学系が第1の状態における至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レバー手段は係 合手段との運動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前配第2レパー手段が前記係合手段に連動して前 記回転部材を引き続き回動させる如く構成すると とを技術的要点とするものである。

(突放好)

以下、本発明の実施例を忝付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1人の内側には、閉口1 *を遮開するための防魔カバー8が開閉可能に設けられている。その筋魔カバー8は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離選択レバー9によって開閉される。

この焦点距離選択レバー9 は、第2 図に示丁如く、主光学系4 を保持する主レンズ枠3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4 図のカメラの上面図に示丁如く、指標9 人がカメラ本体1 の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3 図に示丁如く主レンズ枠3 が繰り出された 3 選近記号「T」に対向するように、任意に設定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9 の指標9 人が配号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4 の前面を防盛カバー8 が延うように構成されている。

また一方、焦点距離退択レバー9 には、カメラ本体1 の固定部に設けられた導体ランド Cd. 、 Cd. にそれぞれ接触する摺動接片 Br. 、 Br. が速

、詳しく説明する。

第1図は本発明の契施例の斜視図、第2図かよび第3図は第1図の実施例を組み込んだ可変焦点カメラの縦断面図で、第2図は剛光学系が撮影光路外に退出している状態、第3図は剛光学系が撮影光路内に挿入された状態を示す。

第1回かよび第2回において、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、圧圧中央に開口10 aを有し、開口10 aの前面に固設された主レンズ枠3に域影レンズを構成する主光学系4が保持されている。 関光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2回の広角状態においては、境影光路外の退避位置に関かれ、 窒滞状態においては第3回に示す如く撮影光軸上に挿入されるように構成されている。また、主光学系4と台板10との間に絞り兼用シャッタ7が設けられ、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体1の前面突出部1Aには、主レンズ 枠3の先端部が通過し得る開口1aが設けられ、

動して変位する如く設けられ、長い帝状の呼体ラントでdiと智動接片Briとでスイッチ Swiが招成され、短い海体ラントでdiと智動接片Briとでスイッチ Swiが招成され、短い海体ラントでdiと智動接片Briとでスイッチ Swiは、無点距離選択レバー9が広角記号W かよび望渡記号T の位置にあるときに ON となり、記号「OFF」位置に変位すると OFP となる。また、スイッチ Swiは、無角距離選択レバー9 が超速記号 T の位置にあるときのみ ON となり、他の W 配号かよび OFF 記号の位置では OFF となる。この 2 個のスイッチ Swiかよび Swiは、主光学系 4 かよび エチ Swiかよび Swiは、主光学系 4 かよび 第 2 図 登 照) の回転を 側 如 する 如く 存成されてい ま 2 図 登 照) の回転を 側 如 する 如く 存成されてい

第5図は、台板10かよび移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すために、台域10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。、125が第5図に示すように固設されている。一方のペペルギャ12。

動し、第3図の氢速位置すたは第2図の広角位置 にて停止する如く存成されている。

なか、ペペルギャ13 mかよび平歯車14乃至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移機構が 構成される。またペペルギャ13 mかよび平歯車 24乃至圧縮コイルばれ29をもって副光学系変 位機構が構成される。

主光学系4と剛光学系5とを変位させる光学系変位根据は上記の如く構成されているので、OFF位置に置かれた焦点距離退択レバー9を広角記号Wの位置まで回転すると、図示されない達動機構を介して防魔カベー8が開くと共化、スイッチ8~が第4図に示す如くのN状態となる。この位置では主光学系4のみが第2図に示す如く透影光粘上に置かれ、台版10は最も位置かれる。レリーズ銀影は(第4図参照)を押下すると、モータ11が回転し、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、広角撮影域での距離調節が次される。その際被写体まての距離は、後述の距離検出装置によっ

移動レンズ枠6は正面カム27と共代反時計方向 に角αだけ回転して突出係止部68が係止部材 30トに当接して、第3図で気旋に示す状態とえる。

突出係止那6 Bが保止部材30 b に当接すると、移動レンズ枠6 は回転を阻止されるので、柄間を A が第1 斜面区間 B を乗り越え、第2 平坦区間を E を由して第2 斜面区間 D を で り かった E を B の で を B の で を B の で を B の で を B の で を B の で を B の で を B の で で B の で で B の で で B の で で B の で で E で で E で で E で で E で で E で で E で で E で E で E で で E で

上記の望遠状態において、レリーズ知 B L を押下すると、再びモータ11が回転し、台板10が 第3図中で左方繰り出され望遠機影響での距離調 て校出され、モータ12が制御される。またこの場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて回伝し、正面カム27は第1平坦区間Ai内で距離調節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動レンズ枠6は、台板10に対して光袖方向にも、またこれに直角な方向にも相対変位したい

次に、焦点更超速択レバー9を広角位置Wから 温速位置Tに切り換えると、スイッチ 8mg が 0N とたるので、モータ12が回転し、台板10は、 広角撮影域での至近距離位置を超えて第2図中で 左方へ繰り出され、 望遠撮影域における無限選技に でで停止する。その間に、カムギャ26と共に でで停止する。その間に、カムギャ26とにに であかん27が第5図中で反時計方向の中で、第1平 地区間ム を超え第1所面区間3のカム面に保 すると、移動レンズ枠6は圧縮コイルばね29の 付勢力に抗して固定軸28に沿って第5図中でズ か6の突出小筒6でが円孔10 bから脱出する。 か6の突出小筒6でが円孔10 bから脱出する。 すると、カムギャ26の反時計方向の回転により、

節がなされる。

次に、上記の台板10に透動する距離検出装置 シェび距離信号発生装置の速動機構の構成につい て説明する。

第1図にかいて、台板10の裏面から光軸方向。 に突出して設けられた速動支柱20の一端には、 傾面と上面とにそれぞれ第1係合奥起20人かよ び第2係合実起20 Bが突設され、第1係合実起 20人には広角用連動レバー31の一方の腕31 Aが保合している。さた、第2保台突起20 Bは、 台板10が望遠撮影城へ移動する途中で望遠用連 動レパー32の一方の脱32Aと係合するように **構成されている。広角用速動レバー31は、ピン** 柚33によって軸支され、ねじりコイルばね34 により反時計方向に回動するように付勢され、さ らに、その回動は制限ピン35によって阻止され ている。盆波用速動レパー32は、ピン粒36に よって軸支され、カレりコイルばれる1Kよって **時計方向に回動可能に付券され、また、その回動** は制限ピン38によって制限される。さらに、広

角用速動レバー31かよび泉波用速動レバー32 の他方の腕318,328の自由端は、それぞれ 第1速動ビン39かよび第2速動ビン40が梳設 されている。速動ビン39かよび40と係合する 回動レバー41は、回転軸42の一端に固設され、 ねじりコイルばね43により第1図中で時計方向 に回動可能に付券されている。

ンズにを通して、2個の光校出ダイオード SPDに SPDにより収る受光素子49によって受光される。カムレバー45、発光素子48、投光レンズに、受光レンズに、かよび受光素子49をもって側角方式の距離検出装置が存成される。なか、測距される被写体は、投光レンズにと受光レンズにとの間に設けられた対物レンズド4と接眼レンズド4とから成るファインダー光学系によって観察される。

第8図は、第1図に示された関角方式の距離検 出装置の原理図である。受光素子49は、2個の 光検出メイオートSPDiとSPDiとの境界線84が 受光レンズ Liの光軸と交差するように配置され、 また、発光素子48は先ず、受光レンズ Liの光 軸に平行する投光レンズの光軸上の苦準位置に置 かれる。この場合、発光素子28から発したスポット光は、投光レンズ Liを通して集光され、ファ インター視野のほぼ中央に在る被写体 B上の点 bi の位置に光スポットを作る。その点 bi にかける 光スポットの反射光は、受光レンズ Liを通して 広角用速動レバー31と第1速動ビン39とで第 1レバー手段が、また前記図透用速動レバー32 と第2連動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回動レバー41の自由はには、カムレバー45 に保合する複動ビン44が初設されている。その カムレバー45は、一端をピン粒46によって支 持され、ねじりコイルばね47により常時時計方 向に付勢されている。また、カムレベー45は、 自由庭園に折曲げ部45。を有し、その折曲け部 45mの先輩には赤外発光ダイオード(IRED) のような発光深子48が設けられている。さらに、 カムレバー45は、複動ピン44との係接面に広 角用カム45人。発光素子復帰用カム45Bおよ び至速用カム45Cが第7図に示すよりに速捩し て形成されている。

発光未子48による赤外スポット光は、カムレバー45を回転可能に支持するピン軸46の軸線・上に設けられた投光レンズムを通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の先検出ダイオードSPDI上の点 C, に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影域あるいは翌遠境影域における無限遠位置に置かれる。

次に、扱影レンズが無限速位置から繰り出されると、その繰出し量に応じて発光表子48 は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。これにより、被写体8上の点点にある光スポットは点点に向って移動する。被写体8上の光スポットが受光レンズムの光軸上の点に、で受光スポットが受光レンズムの光神上の点に、で受光スポットが作りれる。従って、一方のSPD、の出力とが持出される。 での受光素子49の検出信号により図示される。この受光素子49の検出信号により図示される。この受光素子49の検出信号により図示される。この受光素子49の検出信号により図示される。

いま、投光レンメLi から被写体までの距離を R ,投光レンズLi と受光レンズLi との間隔し基 線長)をD,発光柔子2 8 の旋回角(寸をわちカムレパー4 5 の回転角)をℓ, とすれば、被写体 Bまでの距離は次の式によって求められる。

$$R = D / tan \theta_1 \cdots (1)$$

また一方、娘影レンズの無点距離を 1 . 娘影矩 離を R . . 機影レンズの無限遠位置からの繰出し 量を 1 とし、 1 が R に比して充分小さいものとす ると、

$$I = I^2 / R_1$$
 (2)

の関係が有る。

ととて、R ⇒ R とすると、式(I)と図から次の 式が得られる。

$$A = f^2 + tan \theta_1 / D - (3)$$

でなわち、境影レンズの繰出し量 4 は、その扱 影レンズの焦点距離の二乗と発光素子の移動量 tan ℓ1 に比例する。ところが、 tan ℓ1 は式(1)から明 らかなように扱影レンズの焦点距離 1 には無関係

体になって広角用連動レバー31シェび鼠遠用連動レバー32によって回動変位させられる。

39 図は、焦点距離信号かよび撮影距離信号を出力する、コードペターン51と指動ブラシ52とを含むエンコーダー54の拡大平面図である。 第9 図にかいて、コードペターン51 A、51 B、51 Cとコモンペターン51 Dとの間を指動ブラシ52によってON、OFP することにより、このコードペターンは3 ピットコードを形成している。記号W1~W8 は広角状態での指動ブラシ52のステップの位置を示す。ペターン51 Eは、広角・設建の識別パターンを10元寸 撮影距離に対応するコードペターン51の示す 撮影距離に対応するコードを次の付表に示す。

に、被写体までの距離Bによって定まる。従って、 撮影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板10の緑出し量は変える必要があるが、 同じ撮影距離に対する是光素子48の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、娘をレンズの娘出し及りは、式(2)からわかるように撮影距離など撮影レンズの無点 距離くとの情報とを含んている。従って、撮影レンズの焦点距離を切換を得る二焦点カメラに例え はフラシュマチック接近を設ける場合には、二種 類の異なる焦点距離に応じた絞り値を基準として さらにその絞り口径が撮影距離に応じて絞りを制御す ように、娘影レンズの移動に応じて絞りを制御す る必要が有る。

第1図にかいて、一燥に回動レバー41が固改された回転軸42の他端には見50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコートパターン51上を摺動する摺動プラン52は、その見50の一端に固設されている。

従って、摺動プラシ52は回動レバー41と一

付.表

						
焦点 距離	ステップ	. 提 影 距 離 (m)	3 - 4			
			(31A)	(31B')	(31C)	(31E)
	W1	0.4	ON	ОИ	ои	
広角 (短焦点)	W2	0.6		ОИ	ОМ	
	W3	11		. ON	-	
	W4	1.6	ON	ИО	•	
	₩s	2.4	ОИ			
	₩6	4				
	₩7.	8			ои	
	. W8	8	ON		מס	
	T 4	1.6	ОИ	אס		ИО
强速 (長焦点)	Т5	24	ои			ои
	T 6	4				ON
	T7 -	8			ОИ	ом
	T 8	8	ON		ON	ON

在:- コード協プランクは OFF を示す

、 たか、帆50、パターン51、控動プラシ52 シよび基板53をもってエンコーダー54が楔**成** される。回伝袖42の回転はエンコーダー54亿 よりコード化され、上記付表に示する。も、cシ よび。のコードは第10図に示すディコーメー 5 5によって読み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制御回路56に出力 され、その制御回路56を介して、そのときの垛 影距離が畏示装置57に要示される。また、飼御 回路56によってアナログ出力は電流に変換され、 以光器の使用時のフラッシュスイッチ Bir の ON により、絞り装置1に制御信号を送り、エンコー **メー54の出力信号に基づく扱が距離と、そのと** きの提影レンズの焦点距離とに応じた適正な絞り 開口が設定される。なか、娘彭完了後は、フイル ム巻上げに応じて、台板10.発光架子48かよ び抱動プラシ52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上配突施例における発光素子48ンよび 複動プラシ52を動かす連動根標の動作について、

の第1係合突起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レパー31に複設された第1連動ピン39は、回動レバー41の第1保接部41aと保合し、回動レバー41に複設された短動ピン44は、カムレバー45の広角用カム45人の差部の無限遠位屋で第11回に示す如く接している。この状態にかいては、発光案子48は第8回中で実験にて示す如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーダー54の摺動プラシ52は第3回中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角版影準偏完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ卸制を押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、遮動支柱20も左方へ移動し、第1係合突起20人に保合する広角用連動レバー31は、おじりコイルはお34の付勢力により第1係合突起20人の第11図中で左方への移動に追旋して、ビン総33を中心に反

広角投影域での距離調節、焦点距離変換、シェび一 広角操影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は述動機構の動作説明図で、第11図は台板10が広角板影域の無限遠位 虚に在るとき、第12図は台板10が広角機影域の の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図で、 第13図は台板10が望遠焼影域の無限遠位健に 在るときの平面図、第14図は台板10が望遠焼 影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面 図である。

先ず、主光学系ものみによる広角状態にかける ・ 距離調節動作について説明する。

野計方向に回動する。

その広角用速動レベー31の反時計方向の回動により、第1速動ビン39は、回動レベー41の第1係接部411を第11図中で右方へ押圧し、回動レベー41でねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転離42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レベー41の反時計方向の回動により、預動ピン44は回転離42のまわりに反時計方向に旋回する。

招動ビン44が第11図中で反時計方向に旋回 すると、カムレバー45は、ねじりコイルばね 47の付勢力により広角用カム45のカム形状に 従って招動ビン44の動きに退従し、ビン軸46 を中心に時計方向に回転し、名光来子48を第8 図中で点蔽にて示すように時計方向に変位させる。 従って、被写体は発光素子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被写体 からの反射スポットが受光素子49の中央の境界 級B4上の点C1に遅すると、その受光素子49の 発力る出力信号に基づいて、図示されない距離調 の制御回路が動作して、モータ11への給電を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとき、 光スポットによって照射された被写体に合焦する位置まで主光学系(は台板10と共に繰り出され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

カムレバー45はねじりコイルばね47の付勢力 により時計方向に回動し、第12図に示すように 発光素子48を投光レンズムの光軸に対して wx だけ時計方向に変位させる。

上記の如くして、広角状態化⇒ける距離調節が 無限遠から至近距離までの範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換との際の速動機器の動作に

回路は、エンコーダー54の出力信号(距離信号と焦点距離信号)とに茲づいて絞り装置7を制御し、適正な絞り経が自動設定される。

至近距離にある被写体を換影する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦BLを押す・ と、台板10と共に逸動支柱20が第12図中で 2点 組織の位置(無限遠位置)から 4 だけ繰り出 され、実旗で示す至近距離位置に達する。この場 合、広角用連動レバー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合実起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12図に示け如く 制限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用連動レバ -31の反時計方向の回動により、その広角用連 動レパー31に複数された第1差効ピン39は、 回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力 **に抗して反時計方向に回動し、回動レベー41に 核設された摺動ピンももをカムレバー45の広角** 用カム45人の第12四中で右端部まで角 町 だ゛ け回動させる。この揺動ピンももの移動に応じて

ついて説明する。

第4図において焦点距離選択レベータを広角位 置(W)から盆遠位置(T)に切り換えるか、る るいは OFF 位置から広角位置(W)を超えて直接 迢波位置(T)に切り換えると、スイッチS=iと Sw. とが共にONとなり、レリーズ釦 Bt を押すて と無しにモータ11か回転し、台板10は広角板 影域の無限遠位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に連動支柱20が広角投 影域の至近距離位置に避すると、広角用速動レバ - 3 1 壮制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、指動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第12回に示す位置 て回動を一旦停止する。この回動レバー41の回 動により、回動レパー41の第2係接部41bは、 望遠用速動レバー32に核設された第2連動ビン 4.0 の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に逐動支柱20が広角撥形域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出ざ

れると、連動支柱20の第1係合突起20Aは広 角用連動レバー31の一方の銃31人の先端部か ら離れる。台板10と共に運動支柱20が diだけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起20 8が望 **遠用達動レバー32の一方の脱32Aの先端部に** 当接して室遠用速動レバー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が新13図中でもだけ 繰り出されると、窒逸用速動レバー32に推設さ れた第2速効ビン40は回動レパー41の第2係 接訊41トに当接する。台板10が広角撮影域の 至近距離位置を超えた後、望遠用速動レバー32 の第2連動ピン40が第2係接面41mに当接す るまで4。(= 4, + 4,) だけ移動する区間では、 台板1 0の移動は回動レバー41に伝達されたい。 第2連動ピン40が第2条接部41トに当接した 後、引き死を台板10が4。だけ繰り出されると、 回動レパー41は第2連動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レパー41の 再回動により、援動ピン44は第12四の位置 (第13四中2点鉄筬で示す位置)から反時計方

向に角≈。だけ回動して、復帰用カム45 Bに係合し、カムレバー45をねじりコイルばね47の付勢力に抗して反時計方向に回動させる。

第13四に示す如く、摺動ピン44が復帰用カム45日を乗り越えて望遠用カム45日の無限遠位世に遠したとき、すなわら台板10が迷動支柱20と一体に1.だけ移動して望遠境影域の無限遠位歴に遊したとき、その台板10の移動に速動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給理が断たれ、モータ11は回転を停止し台板10も同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角焼影域の至近距離位置を 超えて望遠焼影域の無限遠位度に達丁るまでの間 に、前述の如く剛光学系5が関車逐動機構を介し て主光学系4の後方の機能光釉上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離19長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 離切換えのために光軸方向に長い距離(1, +1,) を移動している間に、回動レバー41は、第13 図に示丁如くわずかに角。, だけ回動して発光素

子48を投光レンメム の先軸上の原位配に復帰させる。

また、上記の焦点距離切換えの終期の台板10の移動に応じてわずかに回動プラン52は、深9四中でステップW1の位置からステップT8にかいて短動プラン52は、深9四中で石動する。このステップT8にかけた、短動プラン52がパターン51mにも接触になって、短動プランター54は無限遠信号の他には、カーダー54は無限違信号を受けたなり、在地域の無点を開発して、切り換えるように、絞り開口を制力でで、放り開口を加速では、放りにより数りになるようには、に割倒される。

次に、望遠撮影域にかける距離調節動作について説明する。

推点距離選択レバー9を譲遠位置T(第4図参照)に設定し、域影レンズが第3図に示すように 主光学系4と刷光学系5との合成焦点距離に切り

この発光来子48の回動変位によって光スポット走査が行われ、広角状態にかける距離検出と同様に、窒遅状態での距離検出が行われる。40、被写体が至近距離位置にある場合には、第14回に示す如く速動支柱20は4、だけ繰り出され、智

動ピン(4 は、回動レバー(1 と共に角。)だけ 回動して実践で示す位置さて変位する。その際、 発光素子 4 8 は、投光レンズ L, の先袖に対して 角 4 m だけ 頃を、至近距離の検出がなされたとき にモータ 1 1 は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の望遠状態にかける距離調節の際の回動レベー41の回動は、回転軸42を介してエンコーダー54に伝えられ、摺動ブラン52はコードペターン51上を第9回中でステップで8からステップで4まで招動し、前部の付表に示された無限速(m)から至近距離(16m)までの彼字体距離に応じたコード信号を出力する。

部15回は、上記の台板10の移動量(丁をわち述助支柱20の移動量) 4 と、発光素子 4 8 の 変位角(丁をわちカムレベー 4 5 の回転角) 4 。 かよびエンコーダー超動プラン5 2 の変位角(丁 なわち回動レベー 4 1 の回転角)との関係を示す 級図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

したステップ型1.の位間に置かれる。

さらに引き焼き台板10が繰り出されると、望速用連動レベー32の第2連動ピン40に押されて回動レベー41は再び反時計方向に回動し、発光案子48を原位度まで復帰させ、台板10は、4。だけ繰り出されたとき、超速投影域Dの無限速位屋で点に遅する。この復帰領域ででは回動レベー41は4。だけ回動し、エンコーダー復動プラシ52はステップ18の位置に遊する。

台板10が、盆透透影域の無限透位度で点から 至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レパー41は窒透用速動レパー32の第2速 動ピン40に押されてのだけ回動し、エンコー メー摺動プラン52はステップ下4の位置まで摺 動ける。また、発光案子48は4xx だけ変位する。 この窒透撮影域 Dにかいても、台板10ので点か らの繰出し量に応じて、発光案子48かよびエン コーダー摺動プラン52は変位する。

上記の実施例においては、 距離検出接収 (48,49)が、モータ11を制御する自動焦点調節 ての無限遠位置であり、この無限遠位配を0として第15回の接触には撮影光軸に沿って移動する台板10の移動量 4がとられている。台板10が 41 だけ繰り出されて広角撮影以入の至近距離位置 点に達すると、広角用連動レバー31の第1連動ビン39に押されて回動レバー41は 10元だけ反 時計方向に回動する。この広角撮影域人においては、発光素子48の変位角 1とエンコーダー 摺動ブラン52の変位角。とは共に台板の繰出し量 4 に応じて増加する。

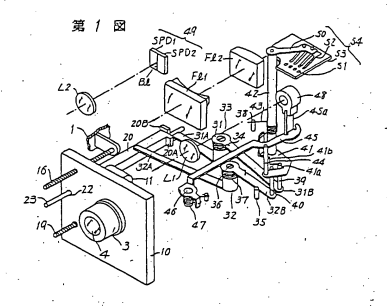
台板10が広角級影域の至近距離位配。を超えて繰り出されると、広角用達動レベー31の回動が制限ビン38によって阻止されるので、回動レベー41は静止状態に配かれ、その静止状態は台板10が4.だけ繰り出され、望遠用達動レベー32の第2連動ビン40が回動レベー41の第2保接部41トに当接するト点まで越段する。との静止領域8では、発光素子48は広角撮影域での至近距離に対応する変位角があのままに配かれ、またエンコーダー控動プラジ52~4、だけ回動

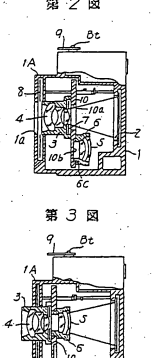
接置を備える二点点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界級B4に達したときに、ファインダー内に合焦を表示するランプが点灯するように構成すれば、投影レンズの焦点を離の切換をかよび更厳調節を手動にで行うようにしてもよい。また、自動焦点両節接受を備えていたい二点点カメラでは、回動レベー45に従動するカムレベー45の自由端に指標を設け、撮影距離を示す例をピファインダー視野内のゾーンマークをその指標が指示するように構成してもよい。

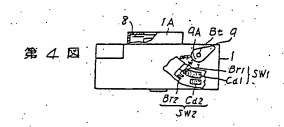
たお、上記の実施例は、望遠娥を娘において脚 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た りように構成されているが、剛光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う従来公知の二無点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角投影域では第1レベー手段31,39によって、ま







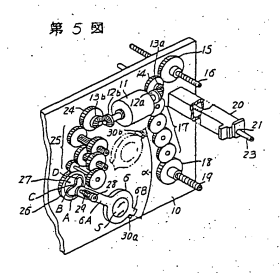
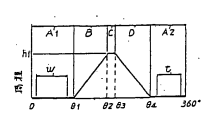
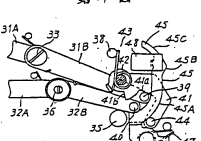


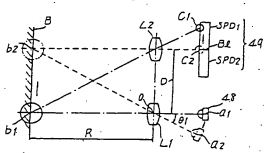
图 8 頭



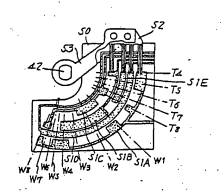
第一の図

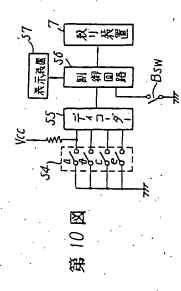
第7図

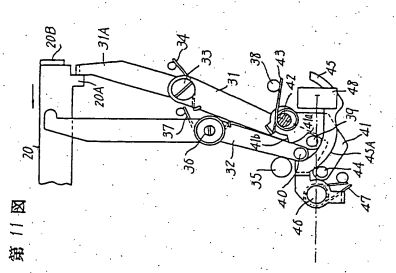




第 9 区







た他方の広角撮影域では第2レバー手段32. 40 が主光学系4に連動して、撮影距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置4.5~4.8 すだけ 撮影距離信号出力装置 5 4 の如き撮影距離関連装 度を作動させる回動レバー(回転部材) 41を回 転させ、焦点距離を変えるだめの中間移動区間に おいては、その回勤レパー41の回転を中断する ように構成し、その間に、回動レバー41を回動 する第1レバー手段と第2レバー手段との進動の 切換えを行うように構成したから、主光学系4の みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影 城と甌光学系5を付加して撮影を行う第2の状態 (望遠)での撮影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより復密な距離信号を撮影距離 | 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、実施例に示 丁如く距離信号取り出し用コードパターンと発光 素子との回転角を回動部材 4 1 の回転によって決 定するようにすれば、両者の相対的ズレによる誤

た場合の絞り決定回路図、第11回乃至第14図 は第1図の実施例におけるレベー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限速 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が広角撮影域の 至近距離位置にあるとき、第14図は台板が が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図における実施例における台板の繰出し量と発光素子並びにエンコーダー摺動 ブランの変位角との関係を示す機図である。

〔主要部分の符号の説明〕

芝を少なくできる効果が有る。さらに、本発明に「 まれば、各レバー手段は切り換えられる焦点距離 に添づいて移動し回動レバーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し趾が変わる機影レンズにかいても正確に撮影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

4. 図面の簡単な説明

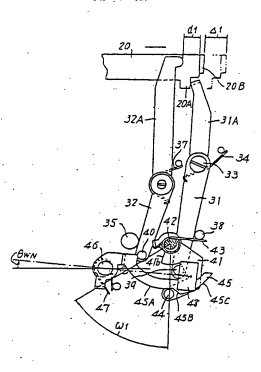
第1図は本発明の実施例を示す斜視図、第2図 かよび第3図は第1図の実施例を組み込んだ二億 点がようの段斯面図で、第2図は主光学系のみに よって接影を行う第1の状態(広角)、第3図は 副光学系を追加して撮影を行う第2の状態(窒逸) を示し、第4図は第2図のカメラの一部破断上面 図、第5図は第1図にかける台板を変類から見た 針視図、第7図は第1図にかける正面カムのカム 曲級図、第7図は第1図の実施例のレベー速動機 構部の拡大平面図、第8図は第1図にかける 検出装置の原理説明図、第9図は第1図にかける なンコーダー部の拡大平面図、第10図は第1図 の実施例をフラッシュマチック扱り袋壁に適用し

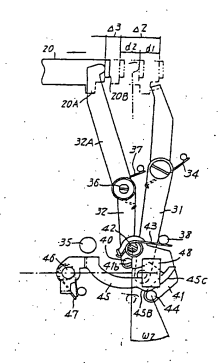
3	2望遠用連動レベー と第2レベー手段
4	0 第2 連動ビン
4	1回動レバー(回転部材)
4	5カムレバー
4	8 発光素子 }(距離檢 .) 」 出裝置)
4	9 ········· 受光索子 / (摄影距離
5	4エンコーター

出 顧 人 日本光学工菜株式会社

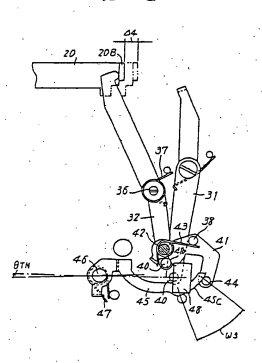
代理人 波 辺 隆。身

第 /3 図 (





第 /4 図



第 15 図

